

研究テーマ	○○に関する研究					
研究・利用代表者	代表者 氏名					
利用者	所属部局	職名・身分	氏名	放射線取扱者管理番号		
	○○研究科	職名	代表者 氏名	1xxxxxx		
実験方法の概略	RI 貯蔵のみ (期間内に{核種 Xx-nn を xx Bq }持込みして貯蔵する(または、現在貯蔵中の RI を引き続き貯蔵する))					
利用希望機器	<input type="checkbox"/> オートクレーブ:動物関連 [B101]	<input type="checkbox"/> ハイブリオープン [205]	<input type="checkbox"/>	下記の装置については イメージング設備料金規程参照		
	<input type="checkbox"/> クラオスタット [B101]	<input type="checkbox"/> ゲル乾燥機 [205]	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> 超遠心機 [B106]	<input type="checkbox"/> プレートリーダー: MicroBeta2 [207]	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> オートクレーブ [201]	<input type="checkbox"/> γ計測: オートウェル ガンマシステム [207]	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> CO2 インキュベータ [202]	<input type="checkbox"/> 液シン:アロカ6100 [207]	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> 乾熱滅菌器 [202]	<input type="checkbox"/> 液シン:LSC8000 [207]	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> クリーンベンチ (動物細胞・微生物用) [202]	<input type="checkbox"/> バイオトロン:植物 [302]	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> 分光光度計 [202]	<input type="checkbox"/> 低バックガスフロー [307]	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> 浸とう培養器 [202]	<input type="checkbox"/> FLA7000 [307]	<input type="checkbox"/> PET/SPECT/CT [B102]			
	<input type="checkbox"/> 暗室 [204]	<input type="checkbox"/> FLA9500 [307]	<input type="checkbox"/> IVIS Spectrum [B102]			
	<input type="checkbox"/> セルハーベスター [205]		<input type="checkbox"/> MRI (Mrmimi SA) [B102]			
	持込予定機器	大型機器等を持ち込む場合は別途要相談				
	持込予定毒劇物					
向精神薬使用予定	<input type="checkbox"/> あり (品名、数量: ) <input type="checkbox"/> なし					
動物実験計画	使用動物種		飼育計画			
あり・なし	<input type="checkbox"/> ラット	<input type="checkbox"/> マウス	飼育利用期間	計 日		
	<input type="checkbox"/> その他 ( )		飼育ケージ数	計 ケージ		
	その他の動物については管理室に要相談					

様式 2 - 2 本館（医学部構内）利用計画書

※研究番号

RI 使用・貯蔵計画	核種	貯蔵総量	通常使用数量	最大使用数量
	H-3	40M Bq	0 Bq	Bq
	C-14	80M Bq	0 Bq	Bq
		Bq	Bq	Bq
		Bq	Bq	Bq
		Bq	Bq	Bq

廃棄物分類計画	核種	数量	容量	内容物
K 可燃物		Bq	L	<input type="checkbox"/> 1.ポリろ紙 <input type="checkbox"/> 6.布類
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 2.木片 <input type="checkbox"/> 7.その他
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 3.紙
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 4.脱脂綿
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 5.植物体
E 難燃物		Bq	L	<input type="checkbox"/> 1.アッセイチューブ <input type="checkbox"/> 6.アクリル製品
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 2.ポリ製品 <input type="checkbox"/> 7.その他
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 3.チップ
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 4.ゴム手袋
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 5.酢酸ビニール製品
F 不燃物		Bq	L	<input type="checkbox"/> 1.注射針 <input type="checkbox"/> 6.シリコン製品
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 2.金属製品 <input type="checkbox"/> 7.テフロン製品
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 3.塩化ビニール製品 <input type="checkbox"/> 7.その他
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 4.ガラス製品
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 5.せともの類
T 非圧縮性 不燃物		Bq	L	<input type="checkbox"/> 1.コンクリート <input type="checkbox"/> 6.多量のガラス板
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 2.砂 <input type="checkbox"/> 7.多量の活性炭
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 3.金属塊 <input type="checkbox"/> 8.その他
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 4.床材
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 5.硬質塩ビ類
D 動物		Bq	L	<input type="checkbox"/> 1.ラット
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 2.マウス
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 3.その他
		Bq	L	その他の場合
		Bq	L	( )
M 無機液体		Bq	L	<input type="checkbox"/> 1.アミノ酸・蛋白質 <input type="checkbox"/> 6.有機緩衝液類
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 2.核酸・ヌクレオチド類 <input type="checkbox"/> 7.生体高分子
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 3.アルコール類 <input type="checkbox"/> 8.低分子有機化合物
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 4.糖類 <input type="checkbox"/> 9.無機イオン
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 5.有機酸・フェノール類 <input type="checkbox"/> 10.その他
Y 有機液体		Bq	L	<input type="checkbox"/> 1.液体シンチレータ
		Bq	L	<input type="checkbox"/> 2.その他
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	

※はセンター記入